



## 74LCX125FT

Hersteller Teilenummer:	74LCX125FT
Hersteller / Marke	Toshiba Semiconductor and Storage
Teil der Beschreibung:	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP
Datenblätter:	74LCX125FT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74LCX125FT** 100% Neu Original 7500 pcs auf Lager, Finden Sie 74LCX125FT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74LCX125FT kaufen Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74LCX125FT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 74LCX125FT

Teilenummer	74LCX125FT	Hersteller / Marke	Toshiba Semiconductor and Storage
Serie	TC74LCX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-State Output 14-TSSOP
Eingabetyp	-	Ausgabetyp	3-State
Anzahl der Elemente	4	Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting	Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Andere Namen	74LCX125FT(AE)
Bestandsmenge	7500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Puffer, Treiber, Receiver, Transceiver</a>
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 74LCX125FT enthaltene Keywords

Toshiba Semiconductor and Storage 74LCX125FT	74LCX125FT-Teil	74LCX125FT Preis	74LCX125FT-Vertriebspartner
74LCX125FT Technisch	74LCX125FT-Bestand	74LCX125FT Inventar	74LCX125FT Lieferant
74LCX125FT Online-Bestellung	74LCX125FT Anfrage	74LCX125FT-Bild	74LCX125FT Bild
74LCX125FT pdf	74LCX125FT Datenblatt	74LCX125FT Datenblatt	74LCX125FT pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74LCX125FT-Datenblatt herunter	Toshiba Semiconductor and Storage Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage 74LCX125FT	Toshiba 74LCX125FT

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>74LCX125M</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX11MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX125MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX125DR2</b> <b>Beschreibung:</b> 74LCX125DR2 ON SOP3.9 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX138BQX</b> <b>Beschreibung:</b> DECODER/DEMUX 1-OF-8 LV 16DOFN <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX125MTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX11MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX10MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX125MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX138</b> <b>Beschreibung:</b> 74LCX138 FAIR SOP <b>Hersteller:</b> FAIR <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX112MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX11M</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX126M</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX11MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX10MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX125BQX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14DOFN <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX126FT</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> Toshiba Semiconductor and Storage <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX11SJ</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX138DR SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> 74LCX138DR SOP3.9 ON SOP16-3.9MM <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX125TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX138DR2</b> <b>Beschreibung:</b> 74LCX138DR2 ON 3.9mm <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX125</b> <b>Beschreibung:</b> 74LCX125 ON TSSOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX112MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX126MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX112MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX125DTR TSSOP14</b> <b>Beschreibung:</b> 74LCX125DTR TSSOP14 ON TSSOP14 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX125SJX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 14SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>74LCX126MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX125MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>74LCX112M</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong